

Q8 T 2000

Fluido universale per trasmissioni di trattori, del tipo UTTO (Universal Tractor Transmission Oil)

Descrizione

Q8 T 2000 è un fluido lubrificante multigrado multifunzionale (UTTO) per trasmissioni ed impianti idraulici di trattori e macchinari agricoli. È stato formulato per fornire un'eccezionale protezione alle attrezzature off-highway, edili e agricole.

Applicazioni

Q8 T 2000 è utilizzato come lubrificante nelle macchine fuoristrada, da cantiere e agricole. Si applica come fluido per freni/frizione in bagno d'olio, lubrificante idraulico o per trasmissioni o per assali (UTTO).

Proprietà

- Magnifica stabilità all'ossidazione
- Proprietà di attrito superiori per un funzionamento regolare del freno.
- Limita il rumore del freno in bagno d'olio, limitando l'usura della piastra di attrito.
- Eccellente risposta dei componenti idraulici.

Specifiche

API	GL-4	John Deere	JDM J20C
Allison	C-4	Komatsu	KES 07.866
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1210	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case New Holland	MAT 3505	New Holland	NH 410-B
Case New Holland	MAT 3506	Volvo	97303 (WB 101)
Case New Holland	MAT 3525	White New Idea	Q-1802
Caterpillar	TO-2	White New Idea	Q-1826
Ford	M2C134-D	ZF	TE-ML 03E
Ford	M2C41-B	ZF	TE-ML 05E
GIMA	CMS M 1145	ZF	TE-ML 17E
John Deere	JDM 3000		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Gradazione SAE	-	-	SAE 10W-30
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,883
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	55.1
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	9.8
Indice di viscosità	D 2270	-	164
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	215
Punto di scorrimento	D 97	°C	-30

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 T 2000 è **1.38** kg CO₂eq / kg.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

Per saperne di più, clicca qui



**we
take
care**